

# VN-5500PC

- Capacité mémoire 512 Mo et jusqu'à 221 heures d'enregistrement
- Haute qualité du fichier son (format WMA)
- Simple d'utilisation : large écran LCD, activation des fonctions par une large touche centrale
- Connexion mass storage avec haut parleur intégré

- Connexion USB haut débit (Mass Storage)
- 5 dossiers d'enregistrement pouvant contenir 200 messages chacun
- Polyvalent : choisir parmi les trois modes d'enregistrement (HQ/SP/ LP)
- · Vitesse de lecture réglable



# Connexion PC à un prix particulièrement raisonnable

Grâce à la connexion PC et à la connexion haut débit USB (Mass Storage USB), l'enregistreur VN-5500PC offre une grande souplesse pour le téléchargement des fichiers. Les fichiers peuvent être archivés, partagés simplement par e mail. Le VN-5500PC au design élégant, garantit des enregistrements de haute qualité (format WMA). Le déclenchement à la voix (VCVA), la relecture ou l'indexation caractérise également cet enregistreur.

Le VN-5500PC possède une mémoire de 512 Mo et peut enregistrer jusqu'à 221 heures (en mode LP).

## **Spécifications**

#### Média de stockage

Support interne/amovible	uniquement interne
Mémoire interne	512 Mo
mémoire externe	-
Carte SD / SDHC	Non
cartes microSD / microSDHC	Non

#### Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB storage class

#### **Ecran**

Type Ecran	Affichage Segment & Dot
	Matrix
Taille écran	19 x 28 mm / 1.33"
Couleur écran	Blanc
Affichage rétro éclairé	Non

## Système d'exploitation

Interrupteur principal	Appuyer
Molette d'alimentation	Non
Bouton programmable	0
Touche de verrouillage	Oui

#### Format fichier

Format date V	VMA,
---------------	------

#### Mode d'enregistrement

WMA ,
221 h
69 h
35 h

#### Modes lecture

Format lecture	WMA	



## Fréquence d'échantillonnage

HQ	/ 32 kbps
SP	22 kHz / 16 kbps
LP	8 kHz / 5 kbps

## Fréquence de réponse

HQ	200 - 13.000 Hz
SP	200 - 7.000 Hz
LP	200 - 3.000 Hz

## Fonction enregistrement

Index	Jusqu'à 16 fichiers par
	dossier
Opération	
Enregistrement automatique	Enregistrement VCVA
Contrôleur de son	Ecran REC

### Fonction lecture

Rapidité lecture	lent/normal/rapide
Contrôle de la lecture	Contrôle vitesse de lecture
	Lecture rapide
Fichier opération	Avance et retour rapide
	FF Skip / Inversion Skip

## Ficher organisation

•	
Fichier vidéo	Non
Dossier son	5
Nbre de fichiers par dossier	200
Dossier musique	0
Dossier Podcasts	-
Dossier Audible	-
Info heure/date	Oui
Effacer	Effacer tous les fichiers
	Effacer un fichier unique
	Touche de verrouillage

## Fonction workflow

Réglage ID de l'auteur	Non
Priorité réglage	Non
Réglage du type ID	Non
Fichier en attente	Non

## Autres caractéristiques

Configuration du Firmware	Non
Compatible livres audio	Non
(Audible)	
Compatible Podcast	Non
Télécommande	Non
Guide vocal incorporé	Non

## Logiciel

Solution correspondante	-		
-------------------------	---	--	--

#### Interface

Jack alimentation	Non
Interface PC	USB storage class
Prise microphone	Jack ø 3.5 mm , impédance
	$2~\text{k}\Omega$ ou plus
Sensibilité / gain du microphone	HI/LO
Microphones	Micro mono intégré
Interface SD/SDHC	ne fonctionne pas

## Interfaces sortie

Prise écouteur	Jack ø 3.5 mm, impédance $8\Omega$ ou plus
Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.23 mm intégré
Puissance Max.	250 mW ou plus (haut parleur 8 $\Omega$ )

#### Alimentation

Alimentation	Piles 2xAAA
Station d'accueil avec fonction	Non
recharge	
Station d'accueil avec fonction	Non
de chargement de batterie via	
USB	
Station d'accueil fonction	Non
chargeur de batterie via	
l'adaptateur secteur	
Batterie Ni-MH	25 h
Piles alcalines	Enregistrement : 37 h (Mode
	LP)
	Lecture: 16 h

### **Dimensions**

Poids	64.8 g (Batteries inclus)
LxHxP	102 x 37 x 18.8 mm (sans
	protubérance)
Housse de couleur	Silver
Matériel de rangement	Plastique

## Langues

Menu des langues	Anglais, Allemand, Français,
	Espagnol, Italien
Utiliser le mode d'emploi pour la	Non
langue Audio	



# Système de sécurité

Verrouillage par code PIN	Non
Verrouillage du matériel par	Non
empreinte digitale	
Verrouillage fichiers uniques	Oui

# Système & conditions d'exploitation

Windows	Système d'exploitation:
	Microsoft Windows 2000/XP/
	Vista
Macintosh	Système d'exploitation: Mac
	OS 10.2.8 ~ 10.5 (Standard
	Installation)